KR Unexamined Patent Publication(A)

Bibliographic Data

int.Cl.	H04B 17/00	
Application No	10-1999-0054897	
Application Date	1999-12-03	
Unexamined Publication No	KR2001-0054212.	
Unexamined Publication Date	2001-07-02	
Agent	Jeon Young II	
Investor	KANG,ChangSoon SHIN,SungMoon	
Applicant	Electronics and Telecommunications Research Institute	
Title of Invention	AN APPARATUS AND METHOD OF PERFORMANCE ANALYSIS UNITFOR CDMA MOBILE RADIO SYSTEM SUPPORTING MULTIMEDIASERVICE	

Abstract

The invention relates to an apparatus and method for analyzing the radio link performance of the advanced code division multiple access (CDMA) mobile communications systems which offers the multimedia service like the imt-2000 mobile communications systems.

The performance analysis unit of the CDMA mobile communications system offering this multimedia service characterizes to generate each service species rise call and include the trial call generator offered to the base station, the network matching means, and the performance analysis means. The network matching means is input radio link performance related datas from the base station. The performance analysis means the performance of the CDMA mobile communications system is analyzed by using radio link performance related datas and it indicates in sorden.

Representative drawing

Fig. 2

Description

Background Art

The invention relates to an apparatus and method for analyzing the radio link performance of the acknowed code devision multiple access (CDMA) mobile communications systems which offers the multimedia service like the inti-2000 mobile communications system. And more specifically, if it explains, the service species that call can be occurred and the mobile station sort radio link performance can be monitored on a real time basis. It is about the performance analysis unit and method of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service for effecting an inspection of evidence performance and evaluating.

The conventional mobile communications systems supported only the service of the voice or the performance followed to the voice. Therefore, it measured only the performance about this voice service and it analyzed. Applicant files an application and the apparatus for the table link performance analysis of this conventional mobile communications systems is specifically described in flist KR42496 B the related apparatus for the performance analysis of the CDMA mobile communications system, and constitution and analytical method registered 1998 year April 1.

in the CDMA mobile communications system which this prior art offers only the voice service, the apparatus, the radio link related performance can be analyzed, for analyzing all kinds of the statistical characteristics and system parameter about the network overall constitution and analytical method are reindicated. That is, the performance analyses until of this conventional mobile communications systems the only open apply to the CDMA mobile communications system offering only the voice service.

But in the international mobile telecommunication 2000 like the Intr-2000 mobile communications system, the multimedia service including not only the voice but also image, the internet service etc. is obligatorily offered. Therefore, all kinds of the system performances are analyzed when establishing the base station in not only the laboratory environment but also the real or the floid. The performance diagnostic monitor for adjusting all kinds of the radio links the related parameter is obligatorily necessary on the analyzed result.

Summary of Invention

Effects of the Invention

If has the effect that the performance analysis / diagnosis required in the system integration test step can be proceed more effectively, because of offering the integrated performance diagnostic monitor which data which the radio link performance of the CDMA wileless communications system which according to the invention offers the matumedia service like the or more can be analyzed on a real time.

basis, is saved is used, ofters the exact analyzed result of form.

Brief explanation of the drawing

Figure 1 is a drawing showing the connection diagram between the CDMA mobile communications system consisting of the terminal and base station and the performance diagnostic monitor in which radio link related datas measured are analyzed in this system and offered to user

Figure 2 is an illustrated configuration drawing the performance analysis unit of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service according to one working example of the present invention.

Figure 3 is an operational flow chart of the radio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system affering the multimedia service according to one working example of the present invention.

The description * of the denotation about the main part of * drawing.

- 200 performance diagnostic monitor 210: network access systems.
- 220: test call mode part 221: network matching function block.
- 222: trial call generation block 223: data logging block.
- 224: datalog block 230: performance analysis mode.
- 231: real time performance analysis block 232: radio link performance analysis block.
- 233: graph display block 240: user interface.

M Technical Task

The invention is to solve problems with the conventional technology worked out. The service species trail call is occurred in the CDMA writeless communications system offering the multimedia service and the service type inits performance is diagnosed on a real time basis. Saved link performance parameters are analyzed and the performance of system is improved.

Structure & Operation of the Invention

The performance analysis unit of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service according to the present invention for archieving the purpose as described above characterizes to generate each service species trial call and include the trial call generator offered to the base station, the network matching means is mout radio link performance related datas from the base station. The performance analysis means. The network matching means is mout radio link performance of the CDMA mobile operations system is analysed by using radio link performance related datas and it indicate in screen.

is good, it characterizes to more include data logging means storing radio link performance related datas which are input through above net matching method.

It characterizes to analyze the traftic frame quality, the bit energy to noise ratio, demodulating apparatus of a base station performance, for each entenna received power property, the soft handoff operation situation etc by using radio link performance related data.

Moreover, the racio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service according to the present invention characterizes to generate each service that call and include the trial call generating step offered to the base station, data input terminal system, and the performance analysis step. The data input terminal system is input radio link performance related datas from the base station. The performance analysis step the performance of system is analyzed by using radio link performance related datas and indicates the analyzed result.

it selects the electric serial number (ESN). It selects service species (the voice call, the image call, and the internet call). And it establishes each each house call support time. It characterizes to start the house.

It characterizes to salect the generic number of the mobile station if radio link performance related datas be inputted and include the real-time analysis step, and data logging step storing radio link performance related datas, and the analysis and in ediagnosis step the saved radio link performance related datas as described above be bring the real-time analysis step on a real-time basis analysis the radio link. As to the data, the generic number and analysis mode of the mobile station are selected after the call termination and which analyses the radio link and disgnosed.

Chalecterize to include the propagation characteristic analysis mode, the base station reception performance diagnostic mode diagnosing the energy property of receiving a message by the received power and demodulator of the base station receiver, the electrical control capability, the traffic quality efficiency, the soft handoff performance and the mik performance diagnoseic mode diagnosing the packet throughout performance, and the link capacity analysis mode analyzing the base station capacity according to service. The propagation characteristic analysis mode is good, the analysis mode of the diagnosis step and analysis analysis the

multi path characteristic.

is characterizes to at least indicate among the forms of the group consisting of the performance analysis step, is the sexteal form the radio link performance analysis exist is said from the radio link performance analysis desirt is another than the cumulative density function (CDF) form, the probability density function and overlapping form of the cumulative density function by the form of 1.

Moreover, provided is the computerlegiable medium recording the program for executing the radio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service which according to the invention mentioned above

In the lower part, it will write reference to the drawing will appending the preferred embodiment of "the performance enalysis unit and matter of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service" according to the present invention and it particularly will explain.

In the code division multible access (CDMA: Code Division Multiple Access) mobile communications existens, data type going mad influence on the system performance more manies in comparision with the ney devision multiple access (FDMA: Frequency Division Multiple Access) mobile communications systems. Therefore these data about performances are analyzed and it evaluates, the system development can be proceed more effectively.

Figure 1 is a drawing showing the connection diagram of the performance diagnostic monitor and CDMA mobile communications, system. The terminal (111) of the mobile station (120) tale necessary all function is oftered. The signal processed as especially, the CDMA mode is transmitted with the base station (120), it is processed to redict inequancy signal received a message from the terminal (111) and the ratio frequency processing unit (121) it is base station changes into the first intermediate frequency. It processes the first intermediate frequency and the first intermediate traculation of the first intermediate frequency and the first intermediate frequency and the first intermediate frequency and the first processing unit (122) of the base station changes into the second intermediate frequency increases the second intermediate frequency and the second i

Amend the error of the demoduleted circle CDMA signal and the CDMA signal processing block (124) transfers to the speech decoder and hand off process block (125). It decodes the CDMA signal framshifted a missage from the terminal (111) of the mobile station (110) to the voice information or the speech decoder and hand off process block (125) are proceed the related function in hand-off.

In the meantime, radio link performance related datas measured for the system performance analysis in the radio frequency processing unit (121) to the speech decoder and hand off process block (125) conformal element are transmitted through the network device (126) to the performance diagnostic monitor (130). At this time, each component-to-component data type is as follows.

That is, in the radio fraquency processor (121), the base station transmission-receive power is measured and it transmits. The signal strength received a message by the level of intermediate frequency is measured in the first intermediate frequency processing unit (122) and the second intermediate frequency processing unit (123) and it transmits, in the CDMA signal processing block (124), the democulator offset value related to the energy of the signal, presumed at demodulator the demodulator state, and the processing unit and information the care measured and telated to the determination of the traffic frame quality it transmits. And in the speech decoder and hand off process block (125), the information related to the generating handoff and process result etc. is extracted and it transmits.

By using tadio tink performance related datas delivered from system, the performance diagnostic month(of 130), on a real time basis analyzes performance related freem including the traffic frame quality, the bit energy to noise store, the demonstration apparatus of a base station performance etc. Datas are stored at the same time in the memory while displaying the result in screen. When more accurately analyzing ossterior independently of the real-time analysis and evaluation, datas severed these are used.

Figure 2 is a configuration diagram of the performance analysis unit of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service according to one working example of the present invention.

The CDMA performance diagnostic monitor (200) is a lot divided into the test cell mode part (220) and performance analysis mode (230). The test call mode part (220) is composed of the network matching function block (221), tail call generation block (221), and data logging block (223) and data log file stores (224). Moreover, the performance analysis block (230) is composed of the real time performance analysis block (231), and the radio ink performance analysis block (232) and graph display block (233).

Each function by block and action are as follows. Firstly, radio link performance related datas inputted through the network access systems (210) of system are inputted through the network matching function tallock (221) to data logging block (223) Here. the network access systems (210) processes information transmitted and received as the asynchronous transfer mode (ATM). The data logging block (223) offers the function of ocouring the various kinds of service biouses offered to the CDMA mobile communications system. For example, the call establishment and completion information including image not only voice, the internet service etc. are and received transmitted with the network access systems (210) of the base station. And if the specific call connection is first of all logging block (223) to data log file (224). At the same time, these radio link performance related datas are transferred to the real time performance analysis to the real time performance analysis to the real time performance.

After analyzing data about performances according to the performance item, it compartmentalizes according to each element (121 ~ 125) of the base station and the real time performance analysis block (231) offers the analyzed result through the graph display block (233) to user to screen. Moreover, data file saved in data log file (224) in a graph offers the analyzed result at the statistic process result and time domain according to the command which user impusit brough the user interface (240).

The headines analyzed in the real time performance analysis block (2.11) is as follows. That is, the base station transmission-receive power is analyzed in connection with the performance of the radio frequency processing unit (121). The received electrical power level at the level of intermediate frequency is analyzed in connection with the performance of the second intermediate frequency processing unit (123) and the first intermediate frequency processing unit (122). The demodulation energy state, the multipart propagation delay time, the demodulation of set etc. are analyzed in connection with the performance of the CDMA signal processing block (124). And the bit energy to noise ratio, the traffic frame quality characteristic, for each anterior second power processing block (124). And the bit energy to noise ratio, the traffic frame quality characteristic, for each anterior second power processing the soft handful coveration is studient of its analyzed as the performance eam about the CDMA mobile communications system covarial.

It thes same like read if the working example of the concrete operation of the CDMA performance diagnostic monitor (200) is exclained referring to Figure 3. Firstly, the user of the performance diagnostic monitor starts this CDMA performance diagnostic monitor (200) (3501). The text cell mode (5302) and mix performance analysis mode (5311) are proceed.

Firstly, in the test call mode (\$302), the electric serial number (£SN) is selected in order to establish the trial call. The service species is selected (\$303) (\$304). The service species divides into the voice call, the image call, and the internet call. And each each house call support time is established (\$305) if the establishment of the call type is competed. The house is started (\$306), if the call connection is completed, ratio link performance related datas are inputted from the base station connected with the mobile station. The rink performance analysis mode (\$311) is proceed by using this data about performance.

In order to on a real time basis analyze at the same time received radio link performance related datas with the call establishment, user is proceed the rink per formance analysis (S312) tries to be, the generic number (ESN) of the mobile station is selected. The graph type is selected (S313) (S314). At this time, the radio link of the corresponding mobile station is analyzed on a real time basis and it displayes to the corresponding graph type is corresponding or the corresponding train by the screen.

In order to be more correct, the radio link be analyzed after the cell termination and diagnose, radio link datas received a message from the base station are stored. In order to analyze datas in which user is saved, the radio link performance analysis mode is proceed (S315). The logging data file name furind is selected (S316). The generic number (ESN) of the mobile station is selected if any kind of imobile station data is analyzed among datas saved in this logging data file (S317). Moreover, in order to select the performance lime for to analyzing, the analysis mode is selected (S318).

The link capacity analysis mode site, have And can analyze the base station capacity according to the service configuration including the propagation characteristic analysis mode and analysis mode and the base station reception performance diagnostic mode, diagnosting the energy property etc. It receives a message by the received power and demodulator of the base station receive the electrical control capability, the traffic quality efficiency, the soft mode performance and the rink performance diagnostic mode, diagnosting the packet throughout performance set, the voice service and multimadia service etc. on its selected of insee diagnostic mode, an each analysis and diagnostic mode, detail performance is are selected. The form outputting the analyzed result is selected (\$320) and it indicates. That is, in the text base, and time domain, it is maked different items in the form of the chronograph style, having the shift compared number the probability cleanity function (PDF) mode about the analyzed result, the cumulative density function (CDF) mode, the probability density function and reiteration form of the chronoster function (CDF) mode, the probability density function and reiteration form of the comulative density function per the state of the comulative density function per the compared number on the S211.

in the above, the technical splirt of the present invention described with the attached view but if most illustratively explains the preferred embodiment of the invention but this does not limit the invention. Notevoev, the obvious fact that the various deformation and emulation possible in the range that does not secode the category of anyone or the technical splirt of the present invention if a person skilled in the art of this technical field.

Scope of Claims

Claim 1:

The performance analysis unit of the CDMA mobile communications system that offers the multimedia service, performance analysis unit of the CDMA mobile communications system compensing the network matching means, which offers data to the base station it is input radio link performance related datas as to the apparatus for analyzing the radio link performance of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service to the base station to the mobile station from the base station and the trial call generator. It is offers to the base station each service species trial call is generated and the performance enalysis means which the performance of the CDMA mobile communications system is analyzed by using radio link performance related datas and it indicates in screen.

Claim 2:

The performance analysis unit of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service which more includes data logging means storing radio link performance related datas which it is input as to the first claim through above net matching method

Claim 3:

The radio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system that offers the multimedia service, radio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system comprising; the final call generating size in that of finite is the base station each service final call is generated as to the method for analyzing the radio link performance of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service to the base station to the mobile station and data input immunit system, which is input radio link performance related datas inor the base station and the performance enalyses step which analyzes the performance of system by using radio link beformance elected datas and indicates the analyzer result.

Claim 4:

A radio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system comprising the steps of last to claim 3, the trial call generating step selects the electric serial number (ESN); selecting service species (the voice call, the image call, and the internet call) setablishing each each house call support time; and offering the multimedia service which state house.

Claim 5

The actio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system oftening the multimedia service of steim 3 or 4, wherein 1 comprises the real-time analysis step, which on a real time has a naive set near radio link the performance naives selects the generic number of the mobile station radio link performance related datas are injurted and data logging step solving radio link performance related of the mobile station that in the performance related datas, and the generic number of the mobile station the saved radio link performance related datas as described above be bring after the call termination and the analysis and the diagnosis step in which the analysis mode is selected and which analyses the radio link and diagnosed.

Claim 6:

The ratio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system that offers the multimedia service, radio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system comprising: the propagation characteristic enalyses method analyzing the multi path characteristic and the base station reception performance diagnostic mode, diagnosing the energy property of receiving a message by the received power and demodulator of the base station receiver and electrical control capability and traffic quality efficiency and soft handoff performance and the link performance diagnostic mode, diagnosing the packet throughout performance and the link capability and the first performance and the link capability analysis mode analyzing the base station capability according to service.

Claim 7:

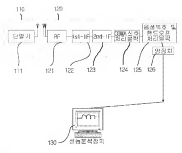
The radio link performance analytical method of the CDMA mobile communications system offering the multimedie service, wherein the performance analysis step as to olaim 5 it at least indicates among the forms of the group consisting of the textual torm the radio link performance analyzed result, and the chronograph form, the probability density function (PDF) form about the analyzed result, and the cumulative density function (CDF) form, the probability density function and overlapping form of the cumulative density function by the form of 1.

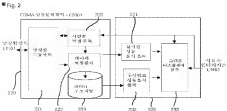
Claim 8:

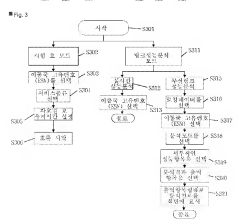
The computatingable medium recording the program to executing the radio lark performance analytical method of the CDMA mobile communications system offering the multimedia service in which each service trial call is generated and including the trial call generating step that offer to the base station, the real-time analysis step, data logging step storing radio link, performance ralated datas imputted from the base station, and the performance analysis step analyzing the radio link by using the saver racio link performance related datas as described above after the call termination and diagnoses and indicates the analyzed result. As to the real-time analysis step, radio lark performance related datas are input from the base station and which on a real-time basis analyzes the radio link and indicates the analyzed result. As to

Drawing

Fig. 1







Legal Status

Date	Type of Document	Status
1999 12 03	Patent Application	수리 (Acceptance)
2001_04.19	Notification of change of applicant's information	수리 (Acceptance)
2001.08.28	Decision to grani	발송처리완료 (Dispatched)
2002-08-08	Notification of change of applicant's information	수리 (Acceptance)
2009.08.04	Notification of change of applicant's information	수리 (Acceptance)

Disclaimer

This English text above is machine translation provided by KIPI for information only.

it cannot be used for legal purposes or distributed to the public without prior written consent of the KIPI

KIPI does not warrant that this translation is accurate, complete, or free from detects, and nor is KIPI responsible for any damage related to this translation

Not-translated word will be marked with esterisks (***).

(PDF Creation Date - 2011.03.04)

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) . Int. Cl. ⁷ HO4B 17/00 (11) 공개번호 특2001 - 0054212 (43) 공개일자 2001년07월02일

(21) 출원번호 10-1999-0054897 (22) 출원일자 1999년12월03일

(71) 출원인 한국전자통신연구원

오길록 대전 유성구 가정동 161번지

-1/E 1/ 0 / -1/ 0 0 TOTE

(72) 발명자 강창순 대전광역시서구정립동우성아파트11동703호

> 신성문 대전광역시유성구어은돗한빛아파트101 - 1104

(74) 대리인 전영일

되사성구 이용

(54) 멀티미디어 서비스를 제공하는 코드분할다중접속 이동통신시스템의 무선링크 성능분석장치 및 방법

0.03

본 발령은 IMT - 2000 이동통신 시스템과 같이 멀티미디어 서비스를 제공하는 차세대 코드분할다중접속(CDMA) 이동 통신 시스템의 무선링크 성능을 분석하는 장치 및 방법에 관한 것이다.

이러한 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석장치는, 각 서비스 종류별 시험 호 를 발생하여 기지국에게 제공하는 시험 호 발생수단과, 기지국으로부터 무선링크 성능관련 데이터들을 입력받는 당정합 수단과, 상기 무선링크 성능관련 데이터들을 이용하여 CDMA 이동통신 시스템의 성능을 분석하여 화면에 표시하는 성 능분석수단을 포함한 정을 특징으로 한다.

대표도 도 2

명세서

도메의 간단히 살며

도 1은 단말기와 기지국으로 구성되는 CDMA 이동통신 시스템과 이 시스템에서 측정하는 무선링크 관련 데이터들을 분석하여 사용자에게 제공하는 성능분석장치와의 접속도를 도시한 도면, 도 2는 본 발명의 한 실시에에 따른 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석장치 를 도시한 구성도이다.

도 3은 본 발명의 한 실시에에 따른 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석방법 의 동작 흐름도이다.

※ 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 ※

200 : 성능분석장치210 : 망정합장치

220: 시험 호 모드부221: 망정합 기능블록

222 : 시험 호 발생블록223 : 데이터 로깅블록

224: 데이터 로그블록230: 성능분석 모드부

231: 실시간 성능분석블록232: 무선링크 성능분석블록

233: 그래프 디스플레이블록240: 사용자 인터페이스

발명의 산세한 설명

방면의 목격

반영이 속하는 기술 및 그 분야의 존래기술

본 발명은 IMT - 2000 이동통신 시스템과 같이 멀티미디어 서비스를 제공하는 차세대 코드분할다중접속(CDMA) 이동 통신 시스템의 무선탱크 성능을 분석하는 장치 및 방법에 관한 것으로서, 보다 상세하게 설명하면 서비스 종류별 시험 호플 발생시키고 이동국별 무선링크 성능을 실시간으로 모니터링할 수 있고, 성능을 검증 및 평가하도록 한 멀티미디 이 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선탱크 성능분석장치 및 방법에 관한 것이다.

종래의 이동통신 시스템은 음성 또는 음성에 준하는 성능의 서비스만을 지원하였다. 따라서, 이러한 음성 서비스에 대한 성능만을 측정하고 분석할 뿐이었다. 이러한 종래의 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석을 위한 장치는 본 출원인 이 출원하여 1998년 4월 1일자로 등록된 대한민국 특허 등록번호 제 142496호 " CDMA 이동통신시스템의 성능분석 을 위한 관련장치, 구성방법 및 분석방법"에 상세하게 기술되어 있다.

이 선행특허는 음성서비스만을 제공하는 CDMA 이동통신 시스템에서 무선링크 관련 성능을 분석할 수 있을 뿐만 아니라 비트워크 전반에 대한 각종 통계특성 및 시스템 파라마터를 분석하기 위한 장치와 구성방법 및 분석방법이 제시되어 있다. 즉, 이러한 종래의 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석장치는 음성서비스만을 제공하는 CDMA 이동통신 시스템에만 적용할 수 있을 뿐이다.

그러나, IMT - 2000 이동통신 시스템과 같은 제3세대 이동통신 시스템에서는 음성뿐만 아니라 영상, 인터넷 서비스 등 멀티미디어 서비스가 쾰수적으로 제공된다. 따라서, 이러한 차세대 이동통신 시스템을 실험실 환경뿐만 아니라 실제로 기지국을 현장에 설치했을 때 각종 시스템 성능을 분석하고, 분석된 결과를 토대로 각종 무선링크 관련 과라미터를 조 정하기 위한 성능분석장치가 평수적으로 필요하다

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 방명은 앞서 설명한 바와 같은 중래 기술의 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로서, 멀티미디어 서비스를 제공 하는 CDMA 무선통신 시스템에서 서비스 중류별 시험 호를 발생시켜 서비스 유형별 링크 성능을 설시간으로 전단하고 , 저장된 링크 성능 파라미터들을 분석하여 시스템의 성능을 개선하도록 하기 위한 것이다.

항명의 구성 및 작은

앞서 설명한 바와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선탱크 성능분석 장치는, 각 서비스 종류별 시험 호를 발생하여 가지국에게 제공하는 시험 호 발생수단과, 가지국으 로부터 무선탱크 성능관련 테이터들을 입력받는 망정함수단과, 상기 무선탱크 성능관련 테이터들을 이용하여 CDMA 이동통신 시스템의 성능을 분석하여 화면에 표시하는 성능분석수단을 포함한 것을 특징으로 한다.

양호하게는, 상기 망정합수단을 통해 입력받은 무선링크 성능관련 데이터들을 저장하는 데이터 로깅수단을 더 포함한 정용 특징으로 한다.

보다 양호하게는, 상기 성능분석수단은, 상기 무선링크 성능관련 테이터를 이용하여 트래픽 프레임 품질, 비트에너지 대 잡음비, 기지국 복조기 성능, 안테나별 수신전력 특성, 소프트 핸드오프 동작상황 등을 분석하는 것을 특정으로 한다

또한, 본 발명에 따른 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석방법은, 각 서비스별 시험 호를 발생하여 기거국에게 제공하는 시험 호 발생단계와, 상기 기지국으로부터 무선링크 성능관련 테이터들을 임 럼받는 테이터 입력단계와, 상기 무신링크 성능관련 테이터들을 이용하여 시스템의 성능을 분석하여 분석 결과를 표시 하는 성능분석단계를 포함한 것을 특정으로 한다.

양호하게는, 상기 시험 호 발생단계는, 상기 이동국 고유번호(ESN)를 선택하고, 서비스 종류(음성 호, 영상 호, 인터넷 호)를 선택하며, 각 호별 호 유지시간을 설정하고, 호를 시작하는 것을 특징으로 한다.

보다 양호하게는, 상기 성능분석단계는, 상기 무선링크 성능관련 데이터들이 입력되면 상기 이동국의 고유번호를 선택 하고 무선링크를 실시간으로 분석하는 실시간 분석단계와, 상기 무선링크 성능관련 데이터들을 저장하는 데이터 로깃단 계, 상기 호 중료 후 상기 저장된 무선링크 성능관련 데이터들을 불러오고 이동국의 고유번호와 분석모드를 선택하여 무선링크를 분석 및 지다하는 본석 및 지다단계를 포함하 것을 특징으로 하다

양호하게는, 상기 분석 및 전단단계의 분석모드는, 다중경로 특성을 분석하는 전파특성 분석모드와, 기지국 수신기의 수신전립과 복조기에서 수선하는 에너지 특성을 건단하는 기지국 수신성능 건단모드와, 컨릭제어성능과 트래픽 품질성 능과 소프트 핸드오프 성능과 패킷 스루풋 성능을 진단하는 링크성능 전단모드와, 서비스별로 기지국 용량을 분석하는 링크용량 분석모드를 포함한 것을 특정으로 한다.

양호하게는, 상기 성능분석단계는, 무신링크 성능 분석 결과를 테스트 형식과, 크로노그래프 형식, 분석된 결과에 대한 화물밀도한수(PDF) 형식, 누적밀도한수(CDF) 형식, 그리고 화물밀도한수와 누적밀도한수의 중철 형식으로 이루어진 임군의 형식들 중 적어도 1의 형식으로 표시하는 것을 특징으로 한다.

또한, 본 발명에 따르면 상술하였던 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석방법 을 실행시키기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체가 제공된다.

아래에서, 본 발명에 따른 " 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석장치 및 방법 " 의 약호한 실시예를 정부한 도면을 참조로 하여 상세히 설명하겠다.

코드분할다중점속(CDMA: Code Division Multiple Access) 이동통신 시스템은 주파수분할다중점속(FDMA: Fre quency Division Multiple Access) 이동통신 시스템에 비하여 시스템 성능에 영향을 미치는 데이터 종류가 원전 많 기 때문에, 이들 성능관련 테이터들을 분석 및 평가함으로서 시스템 개발을 보다 효과적으로 수행할 수 있다.

도 1은 CDMA 이동통신 시스템과 성능분석장취의 결속도를 도시한 도면이다. 이동국(110)의 단받기(111)는 기지국 (120)과 통화하는데 필요한 제반 기능을 제공하는데, 특히 CDMA 방식으로 치리된 신호를 기지국(120)으로 전송한다 . 기지국의 무실주과 처리부(121)는 단말기(111)로부터 수신한 무선주과수선호를 처리하여 제1중간주과선호로 변환 하고, 기지국의 제1중간주과 처리부(122)는 제1중간주과신호를 처리하여 제2중간주과신호로 변환한다. 또한, 기지국 의 제2중간주과 처리부(123)는 제2중간주과신호를 처리하여 원 CDMA 신호로 변환한다.

CDMA 신호 처리블록(124)은 복조된 원 CDMA 신호의 에러를 수정하여 음성복호 및 랜드오프 처리블록(125)에게 전달한다. 음성복호 및 랜드오프 처리블록(125)은 이동국(110)의 단말기(111)로부터 충신한 CDMA 신호를 음성 경 보로 복호하기나 핸드오프의 관련 기능을 수행한다.

한편, 시스템 성능분석을 위하여 무선주파 처리부(121) 내지 음성복호 및 핸드오프 처리블록(125) 등 각 구성요소에 서 측정한 무선링크 성능관련 데이터들은 망장치(126)를 통해 성능분식장치(130)로 전송된다. 이때, 각 구성요소별 데이터 종류는 다음과 같다.

즉, 부선주파 처리가(121)에서는 기지국 총수선 전력을 측정하여 전송하고, 제1중간주파 처리부(122)와 제2중간주파 처리부(123)에서는 중간주파수 레벨에서 수신하는 선호세기를 측정하여 전송한다. CDMA 선호 치리블목(124)에서 는 복조기에서 추정한 선호의 에너지, 복조기 상태, 전파지연시간과 관련한 복조기 중였고, 그리고 트래픽 프레임 품질 의 판정과 관련한 정보 등을 측정하여 전송한다. 그리고 음성복호 및 렌드오프 처리플록(125)에서는 렌드오프 탈생 및 처리검과 투과 관련한 정보 등을 측정하여 전송한다. 그리고 음성복호 및 렌드오프 처리플록(125)에서는 렌드오프 탈생 및

성능분석장치(130)는 시스템으로부터 전달되는 무선링크 성능관련 데이터들을 이용하여 트래픽 프레임 품절, 비트에 너지 대 접음비, 기지국 복소기 성능 등 성능관련 항목들을 실시간으로 분석하고, 그 결과를 화면에 디스플레이하면서 동시에 상기 데이터들을 메모리에 저장한다. 이들 저장된 데이터들은 실시간 분석과는 별도로 시스템을 보다 정확하게 분석하고 평가할 때 사용된다.

도 2는 본 발명의 한 실시에에 따른 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석장치 의 구성도이다.

CDMA 성능분석장치(200)는 크게 시험 호 모드부(220)와 성능분석 모드부(230)로 나누어진다. 시험 호 모드부(22 ())는 방생합 기능분육(221), 시험 호 발생분목(222), 테이터 로강분목(223), 및 테이터 로그파일 저장소(224)로 구 성된다. 또한, 성능분석 모드부(230)는 실시간 성능분석블록(231)과, 무선링크 성능분석블록(232), 및 그래프 디스 플레이블록(233)으로 구성된다.

각 블록별 기능 및 작용은 다음과 같다. 먼저, 시스템의 망정합장치(210)를 통하여 입력되는 무선링크 성능 관련 테이 터들은 망정합 기능률ች(221)을 통하여 테이터 로깅블록(223)으로 입력된다. 이기서, 망정합장치(210)는 비통기전송 모드(ATM)로 송수식되는 정보들을 처리한다. 테이터 로깅블록(223)은 CDMA 이동통신 시스템에서 제능하는 다양한 종류의 서비스 호를 발생시킬 수 있는 기능을 제공한다. 예를 들면, 음성뿐만 아니라, 영상, 인터넷 서비스 등에 대한 호 설정 및 완료 정보를 기저국의 망정합장치(210)와 송수신하며, 일단 특정 호의 설정이 완료되면 이후 기지국으로부 터 수신하는 무선링크 성능관련 테이터들을 테이터 로깅블록(223)을 통하여 테이터 로그파일(224)로 지장한다. 동시 에 실시간 성능분석을 위하여 이 무선링크 성능관련 테이터들을 실시간 성능분석분록(231)에게 전달하다.

설시간 성능분석블록(231)은 성능관련 테이터들을 성능 항목별로 분석한 뒤 기지국의 각 구성요소들(121 ~ 125)별 로 구분하여 분석결과를 그래프 디스플레이블록(223)을 통해 사용자에게 화면으로 제공한다. 또한 테이터 로그파일(224)에 적장된 테이터 파일은 사용자가 사용자 인터페이스(240)를 통하여 입력하는 명령에 따라 통계처리결과 및 시 간영역에서의 분석결과를 그래프로 제공하게 된다.

실시간 성능분석블록(231)에서 분석하는 주요 항목은 다음과 같다. 즉, 무선주과 처리부(121)의 성능과 관련하여 기

지국 송수신 전력을 분석하고, 제1중간주파 처리부(122) 및 제2중간주파 처리부(123)의 성능과 관련하여 중간 주파 수 레텔에서의 수신 진력레벨을 분석하고, CDMA 신호 처리분폭(124)의 성능과 관련하여 복조기 에너지 상태, 다중경 로 전파지연 시간, 복조기 옵셋 등을 분석한다. 그리고 CDMA 이동통신 시스템 전반에 대한 성능 항목으로서 비트에너 지 대 중요비 트래픽 프레인 풍절특성 안테나별 수성저렴 특성, 소프트 헤드오프 돗작산황 듯을 분석하고

CDMA 성능분석장치(200)의 구체적인 동작의 일 실시예를 도 3을 참조하면서 설명하면 다음과 같다. 먼저, 성능분석 장치의 사용자가 이 CDMA 성능분석장치(200)를 시작하고(S301), 시험 호 모드(S302)와 링크성능분석모드(S311)를 수행하다.

우선 시험 호 모드(S302)에서 시험 호를 설정하기 위하여 이동국 고유번호(ESN)를 선택하고(S303), 서비스종류를 선택한다(S304), 서비스종류는 음성 호, 영상 호, 인터넷 호로 나뉘어지며, 호 종류의 설정이 완료되면 각 호별 호 유 지시간을 설정하고(S305), 호를 시작한다(S306), 호의 설정이 완료되면 이동국과 접속된 기지국으로부터 무선링크 성능관련 테이터들이 입력되고 이 성능관련 베이터를 이용하여 링크성능분석모드(S311)를 수행하다

사용자는 호 설정과 동시에 수신되는 무신링크 성능관련 데이터들을 실시간으로 분석하기 위하여 링크성능분석모드(\$ 315]를 수행한다. 설시간 성능분석(\$312)을 하고자 할 경우, 이동국의 고유먼호(ESN)를 선택하고(\$313), 그레포타 임을 선택한다(\$314). 이때, 해당 이동국의 무선링크를 실시간으로 분석하여 해당 그래프타입으로 화면에 디스플레이 한다.

호 종교 후 무선링크를 보다 정확하게 본석 및 진단하기 위하여 기지국으로부터 수신한 무선링크 데이터들을 저장한다. 사용자가 저장된 데이터들을 분석하기 위하여 무선링크 생등분석모드를 수행하고(S315), 로깅데이터 파일에 대장된 데이터를 중이면 이동국 데이터를 본석할 것인지 이동국의 교유 번호(ESN)를 선택한다(S317), 또한, 분석하고자 하는 생동향목을 신택하기 위하여 본석모드를 선택한다(S318).

분석모드로는 다중경로 특성 등을 분석하는 전파특성 분석모드와, 기지국 수신기의 수신 전력과 복조기에서 수신하는 에너지 특성 등을 진단할 수 있는 기지국 수신성능 건단모드, 찬약체에 성능과 트래픽 품질 성능과 소프트 랜드오프 성능과 패킷 스푸풋 성능 등을 건단할 수 있는 영크성능 건단모드, 음성 서비스와 멀티미디어 서비스 등 서비스 구성별로 기지국 용량을 분석할 수 있는 링크용등 분석모드 등이 있으며, 이 건단모드들 중 하나를 선택한다. 각 분석 및 건단모드에서는 세부적인 성능항목들을 선택하고 (Say), 분석의 결과를 슬력할 형태를 선택하여(Say), 표식의 대한 결과를 습위할 형태를 선택하여(Say), 관식 관심 결과는, 테스트 형태와, 시간 영역에서 이리 항목들을 비교하여 건단할 수 있는 크로노그래프 형식, 분석된 결과에 대한 화물민도함수(PDF) 모드, 누적밀도함수(CDF) 모드, 그리고 화물민도함수와 누적밀도함수의 중점형태 등의 형태로 표시된다(Say).

이상에서 본 방명의 기술사상을 첨부도면과 함께 서술하였지만 이는 본 발명의 가장 양호한 실시예를 예시적으로 설명 한 것이지 본 발명을 한정하는 것은 아니다. 또한, 이 기술분야의 풍상의 지식을 가긴 자이면 누구나 본 발명의 기술사 상의 범주를 이탈하지 않는 병위 배에서 다양한 변형 및 모방이 가능함은 당백한 사실이다.

발명의 효과

이상과 같이 본 발명에 따르면, 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 무선통신 시스템의 무선링크 성능을 실시간으로 분석할 수 있을 뿐만 아니라 저강된 데이터를 이용하여 보다 정확한 분석 결과를 제공하는 통합된 형태의 성능분석장 치를 제공하기 때문에 시스템 통합 시험단계에서 요구되는 성능분석/진단을 보다 효과적으로 수행할 수 있는 효과가 있 다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

기지국에서 이동국으로 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능을 분석하는 장치에 있어서

기지국으로부터 무선링크 성능관련 데이터들을 입력받고 상기 기지국으로 데이터를 제공하는 망정합수단과

각 서비스 종류별 시험 호를 발생하여 기지국에게 제공하는 시험 호 발생수단과.

상기 무선링크 성능관련 데이터들을 이용하여 CDMA 이동통신 시스템의 성능을 분석하여 화면에 표시하는 성능분석수 단음 포함한 것을 특징으로 하는 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석장치.

친구항 2

제 1 항에 있어서, 상기 망정합수단을 통해 업력받은 무선링크 성능관련 데이터들을 저장하는 데이터 로깅수단을 더 포합한 것을 특정으로 하는 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석장치.

청구항 3.

기지국에서 이동국으로 멀티미디어 서비스를 재공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능을 분석하는 방법에 있 어서,

각 서비스별 시험 호를 발생하여 기지국에게 제공하는 시험 호 발생단계와,

상기 기지국으로부터 무선링크 성능관련 테이터들을 입력받는 테이터 입력단계와.

상기 무선링크 성능관련 데이터들을 이용하여 시스템의 성능을 분석하고 그 분석 결과를 표시하는 성능분석단제를 포 함한 것을 특징으로 하는 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석방법.

청구항 4.

제 3 항에 있어서, 상기 시험 호 발생단계는.

상기 이동국 고유번호(ESN)를 선택하고, 서비스 종류(음성 호, 영상 호, 인터넷 호)를 선택하며, 각 호별 호 유지시간 을 설정하고, 호름 시작하는 것을 특정으로 하는 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성 능분석방법

청구항 5.

제 3 항 또는 제 4 항에 있어서, 상기 성능분석단계는,

상기 무선링크 성능관련 태이터들이 입력되면 상기 이동국의 고유번호를 선택하고 무선링크를 실시간으로 분석하는 실 시간 분석단계와,

삿기 무선링크 성능관련 데이터들을 저장하는 데이터 로깃단계.

상기 호 종료 후 상기 재장된 부선링크 성능관련 데이터들을 불러오고 이동국의 고유번호와 분석모드를 선택하여 무선 링크호 준보 후 정인다하는 분석 및 전단대계를 포함한 것을 특징으로 하는 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통 신 시스템의 무서링크 성능분석방법

청구항 6.

제 5 항에 일어서, 상기 분석 및 진단단계의 분석모드는.

다중경로 특성을 분석하는 전파특성 분석모드와, 기지국 수신기의 수신전력과 복조기에서 수신하는 에너지 특성을 진단 하는 기지국 수신성능 전단모드와, 전력제어성능과 트래픽 품절성능과 소프트 센드오프 성능과 패킷 스루폿 성능을 진 단하는 링크성능 전단모드와, 서비스별로 기지국 용량을 분석하는 링크용량 분석모드를 포함한 것을 특징으로 하는 멀 터미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석방법.

청구항 7

제 5 항에 있어서, 상기 성능분석단계는,

무선링크 성능 분석 결과를 텍스트 형식과, 크로노그래프 형식, 분석된 결과에 대한 확률별도함수(PDF) 형식, 누적밀 도함수(CDF) 형식, 그리고 확률밀도함수와 누적별도함수의 중첩 형식으로 이루어진 일군의 형식들 중 적어도 1의 형 식으로 표시하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석방법

청구항 8

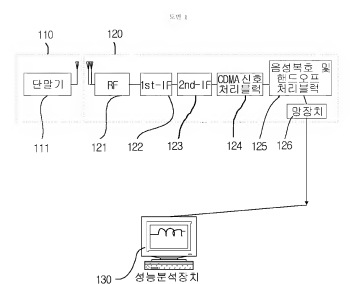
각 서비스별 시험 호를 발생하여 기지국에게 제공하는 시험 호 발생단계와,

상기 기지국으로부터 무선링크 성능관련 테이터들을 입력받아 무선링크를 실시간으로 분석하고 그 분석 결과를 표시하 는 실시간 분석단계와,

상기 기지국으로부터 입력되는 무선링크 성능관련 테이터들을 저장하는 테이터 로깅단계와,

상기 호 충료 후 상기 저장된 무십링크 성능관련 테이터들을 이용하여 무선링크를 분석 및 진단하고 그 분석 결과를 표 시하는 성능분석단계를 포함하는 멀티미디어 서비스를 제공하는 CDMA 이동통신 시스템의 무선링크 성능분석방법을 실행시키기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록대체.

도면



도면 2

